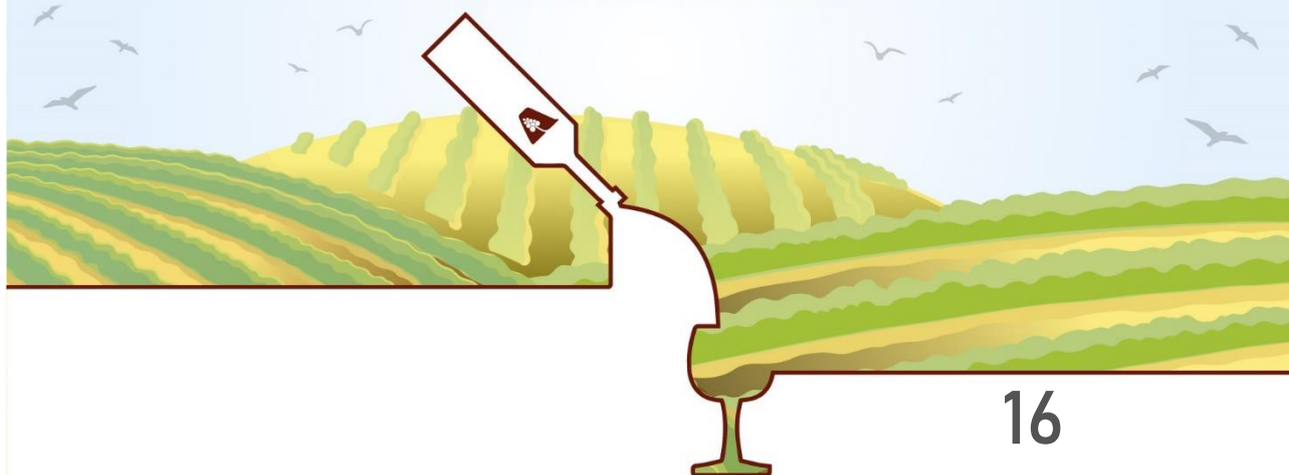




WITH THE CONTRIBUTION OF THE LIFE PROGRAMME
OF THE EUROPEAN UNION. LIFE5 ENV/IT/000392

VITICULTURE INNOVATION

THE VARIABLE-RATE TECHNOLOGY TO IMPROVING THE DISTRIBUTION
OF ORGANIC FERTILIZER



16
DICEMBRE

Sala Crociera – Facoltà di Giurisprudenza

Università degli Studi di Milano – via Festa del Perdono, 7 Milano

La gestione della concimazione organica del vigneto con un sistema di distribuzione a rateo variabile. La transizione verso sistemi di coltivazione intensiva sta comportando la progressiva riduzione del contenuto di sostanza organica del suolo e della sua fertilità. L'importanza della sostenibilità delle pratiche agronomiche applicata alla viticoltura è il focus del workshop "VITICULTURE INNOVATION" promosso dal progetto LIFE VITISOM. Progetto europeo giunto al termine della sua sperimentazione, LIFE VITISOM ha introdotto un sistema innovativo per gestire la concimazione organica dei vigneti in grado di contrastare l'erosione della materia organica e di migliorare l'omogeneità e la qualità dei suoli vitati. Il workshop ha lo scopo di condividere i più significativi risultati e impatti generati dal progetto e di condividere buone pratiche di tutela del suolo in agricoltura.



PARTECIPAZIONE GRATUITA
PREVIA ISCRIZIONE SU
<https://viticultureinnovation.eventbrite.it>

Eventbrite



PRESIDENZA@ITALBIOTEC.IT
WWW.LIFEVITISOM.COM

Programma

8.15 Registrazione dei partecipanti

9.00 Saluti introduttivi

Il Programma LIFE per l'ambiente e l'azione per il clima 2014-2020: opportunità e prospettive per il settore agricolo e forestale

Federico Benvenuti - Ufficio del NCP LIFE - DG SVI MATTM - AT Sogesid S.p.A.

Il progetto LIFE VITISOM: Presupposti e obiettivi

Leonardo Valenti - DiSAA Università degli Studi di Milano

Sessione 1 - L'innovazione di VITISOM

L'innovazione tecnologica del progetto VITISOM

Giovanni Arata - Casella Macchine agricole

Paolo Dosso - Studio di Ingegneria Terradat - Gruppo TEAM

Verifiche di campo e di laboratorio dei prototipi per la concimazione organica a rateo variabile del vigneto

Domenico Pessina - DiSAA Università degli Studi di Milano

Le Aziende vitivinicole di VITISOM

Diego Cortinvis - Guido Berlucchi

Gianfranco Canullo - Conti degli Azzoni

Luigi Bersini - Castello Bonomi

Sessione 2 - Monitoraggio degli impatti ambientali: flussi di gas a effetto serra

Monitoraggi spaziali e in continuo dei flussi di Gas a effetto serra dal suolo vitato

Ilaria Minardi - West Systems

Flussi di GHG a livello di ecosistema vigneto

Andrea Pitacco - DAFNAE Università degli Studi di Padova

L'impronta carbonica aziendale e i vantaggi del rateo variabile

Marco Tonni - Sata Studio Agronomico

11.20 -11.50 Coffe break



PARTECIPAZIONE GRATUITA
PREVIA ISCRIZIONE SU
<https://viticultureinnovation.eventbrite.it>

Eventbrite



PRESIDENZA@ITALBIOTEC.IT
WWW.LIFEVITISOM.COM

Sessione 3 – Monitoraggio degli impatti ambientali: il suolo vitato, chimica e biodiversità

Valutazione della qualità dei suoli
Floriana Bedussi – Gruppo Ricicla, DiSAA, Università degli Studi di Milano

La biodiversità dei suoli tramite il calcolo dell'indice QBS-ar
Pierluigi Donna – Sata Studio Agronomico

Sessione 4 – Monitoraggio degli impatti ambientali: vite, mosto e vino

Valutazione degli impatti vegeto-produttivi, qualità dei mosti e del vino
Paolo Mulotto – DiSAA, Università degli Studi di Milano

Sessione 5 – Impatti socioeconomici e LCA

L'indagine socioeconomica di progetto
Stefano Corsi – DiSAA Università degli Studi di Milano

La sostenibilità dal punto di vista dei collaboratori sul posto di lavoro
Lorenzo Limonta – Lighthouse – Consulenza in strategie di Employer Branding

VITISOM: gli impatti ambientali nelle diverse gestioni del vigneto.
Giuliana D'Imporzano – Consorzio Italbiotec

13.00-14.00 Light lunch

Sessione networking

Gruppi Operativi del PEI AGRI: un'opportunità per il settore vitivinicolo
Mara Lai – CREA Politiche e Bioeconomia, Roma

LIFE Soil4Wine: un progetto a tutela del suolo nell'ecosistema vigneto
Irene Diti – DI.PRO.VE.S. Università Cattolica del Sacro Cuore

Trattamento e riciclo di scarti della filiera vitivinicola: esperienza del progetto LIFE ZEOWINE
Serena Doni – CNR-IRET

Migliorare e ridurre i due obiettivi del Life Green Grapes per la filiera viticola
Rita Perria – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Centro di ricerca Viticoltura ed Enologia (CREA-VE)

LIFE DOP, innovazione per la sostenibilità della filiera lattiero-casearia.
Stefano Garimberti – ARAL

Importanza dei monitoraggi di emissioni di gas a effetto serra dai suoli agrari – il progetto LIFE IPNOA
*Giorgio Virgili – West Systems srl
Simona Bosco – Scuola Superiore Sant'Anna*

FARESUBIO – Fertilità, Ambiente e Reddito attraverso suolo e biodiversità
Monica Faccincani – Consorzio per la Tutela del Franciacorta

15.45-16.15 Conclusioni



PARTECIPAZIONE GRATUITA
PREVIA ISCRIZIONE SU
<https://viticultureinnovation.eventbrite.it>

Eventbrite



PRESIDENZA@ITALBIOTEC.IT
WWW.LIFEVITISOM.COM